	·											ICiaim i Daie									Clain						Oute													
	C	latr	'n į					Dat	e_		_	Ψ.	<u>~</u> :		-	Clain	77	Τ-		7	٦-	T	<u>ר</u>	.	_		r~~			7 1		- [1	-	ļ			j]_
•	Γ	T	7	\neg			_			·	1	I	1	1.		Finel Ortobat	<u> </u>		ł	1	- }	-	- 1	- 1					1	Orighal		- [. 1	-		l			
:	ŀĘ	ŀ	EURDE O	ì		- {	J	.			ŀ	ı	1	1	j,	BUE 1		1		1		1	- 1	j		1			Į,	[5]				-: .		[ĺ	1
	E	. 6	5	1	- 1		_].				4-	┨		\dashv	}-	-15	;-[;	┥			-		-~ ``	- 1					1	101	1.					}]			ļ
	1	11	7	\Box				}				.]			- 1.	5			- -										1	102									_	-
	1	Τ	পূ	-1	7					ļ <u>. </u>	. _	4-	4-	4	-			վ					-	-1					J	iω	7		7	7					,	·
	I_	7-	3		7	.]	7	- 1				١.,	<u> </u>	_		5:]-	-							-1		[-	100	-	-	7		7	-1				
	-	†:	বা	7	7	~ :		\Box			↓_	{ _	- ,_	4	- -	5		- -	-∤		-∤		-	∸∤	\dashv		-		-	105	- 7		1	7	Π.	7	_7		-:1	
•	1	10	डो	7	7	7	\Box				. _	J_	-	4	-	5		-∤	-∤-	- -	- -		- -	ᅱ	-1		-		1-	100	7	7	1	7	7	7	_		\neg	
	 	17	6	7	7	7	٦.	\Box			<u> _</u>	Ŀ	┦┈	4	-	50		 	┧╌	- -		-1-	-1-	∤-	ᅥ	⊣:	'		┢	107	7	7	7	7	7	7	7	7	\neg	-
			71.	7	7	7				_	1	1_	<u>. _</u>	4	-	57		┨	╁	-1-		-1-	+	7	\dashv	7	٦.		<u> </u>	108	\neg	7	7	7	7	` -	7	7	7	$\overline{}$
	┞┈	17	េា	Π"	7	7	Π.	\Box .	ان	<u>. </u>	<u> </u>	[_	<u> </u>	┨.	. -	БВ	4—	 	- -	┨╌	-	-	- -	- -	┪	†-	7		1-	109	7	7	7	7	7	7	7	\neg	-7	
		h	ōΤ.	7	7	7					<u> _</u> .	Ļ	┵	4	-	<u> 58</u>		 —	- -	-	┨╌	╌╂╌		- -	7		-		-	110		7	7]-	7	7	7	\neg	7	٦.	
		10	~-	1	7	7	\top				_		-	-		61	 	{	╂─	 -	-	1-	7-	- -	-	-	-1	į		111	7	_ -	7	7.	-1	\Box]	7	7
ļ	,	1		7	-1-	7].	_].		<u> </u>	Ļ	_	4	Ŀ	.J	∤ —	{	┨~	┨╌	╂╌	オ╌	-		+	1	\dashv	ł	i	1(2	7	7	7]_	Ι	floor]	_1-]	~1
		12		1	7	1			\Box	_		L	 —	4	1	62 63	 		╢	┨╌	╁	 -	┪	-	+	┪	\dashv	ı	\Box	113	7	7-	7	7	T	T	7	T	7	\exists
∴ł		11		1	7	T	\mathbf{J}^{r}				<u> </u>	_	-	4	-		 	 	 -	 	 −	╁╴	†-	+		7	7	ł	П	114	7	7~		T	\mathbf{I}^{-}	1]		7	٦
.	=	7		1	7	7	Ţ		\rfloor		_	•	1	1	 -	64	 	 	 -	┨╌	 	1-	╁	†-	-[-	- -	\dashv	ŀ		115	7	7	7~	7]]	<u>]</u> ~	7	٦
	\dashv	15		1.	7	7	7	ľ	\mathbf{J}			_	ļ <u>. </u>	1	<u> </u>	65			{	╀	 	1-	╁╌	+	1	- -	\dashv	ı		116	1	7	T	7-]_]_	7-]-	T	7
ŀ		16		1	1	7	7	7	7				<u> </u>	Ι.	<u> </u>	66			-ا	 -	 -	╁╌	1-	╁	- -	- -	┥.	İ		117	7-	1	1	7-	1-	7-	7-	7	7	7
ŀ		17		7-	7	7	7	7.].				<u> </u>	- ·'	-	67			<u> </u> -	┨─	 	 	 	╁	┨╴	+	\dashv	ŀ		116	7	Т	1	7-	1_	7	7	7	7	7
: 1		10		1	T	7	7_]_	.]	_	_	<u>:</u>	_	Ţ	-	68		<u> </u>	ŀ÷		├ ┈	-	1-	1	1-	┪-	1	ľ	7	119	7	.1-	7~	7	1		Γ	I	1	
ľ		19		7-	T	7	7	1	1		_	_		l	1	C.9	-1			!		┢	1-	╁	╆	+	1	t		20	1	1-	T	7	1	7-	7	7	Τ	7
. t		20	_	1:	7	7	7	Ţ	7		_['	<u> </u>	70	∸┨		ļ.	Į		 -	 	1	╅	┨┈	1	ŀ		21	1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1	7
ı		21		┪┈	1-	1	1	7-]	1		_	Ш		-	11					Н	-	 	╀╴	十	╁	1	F	1	22	-1-	1	1			Ŀ	1		J_]
-1				1	1-	\mathbf{I}_{-}	1	1_]_	Ţ	_	_			Ŀ	72 78	႕	\dashv		H		<u> </u>	-	†-	١.	:	1	ľ	- 1	23	Τ	1.					1]_]
1	ΞÌ	22			L	1:		1_	┨_	4	4	-	, .		ŀ	74	-1		-	·>-				!-	1	1-	7		1	24			<u> </u> _		_	! _	<u> </u>	ļ.,	_	┨ ·
ı		24		L	L	4	1_	┸	4-	4	-4	4			-	75	\dashv	-1	_		\dashv		-	1	1	7	1			25	L	i_	 _		Ŀ	ļ	 _ :	إإ	<u>}</u>	1
		25	Ŀ	1:	Ŀ	1:	1	1	4-	4	\dashv		\dashv		\vdash	76	-1	\dashv	_		\neg			1	$I \subseteq$	\mathbf{I}_{-}]			26	┸	<u> </u>	_			┡	 -	Ë	╀	┨
L		33	<u> </u>	Ļ	Ŀ	!	 _	1-	- -	-}		-	\dashv		Н	77	7	寸			\neg]_	Ŀ	١.	ŀ		27	Ŀ	ļ;	-	!			⊢	} -	⊢	┨.
L	_#	27		! _	Ļ	∤ _	 _	ŀ		╢	╅	-1				78	7	7					_}	Ľ	_	<u> </u>	1.	L		28		L			-	-	 - -	H	├	1
L		28	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	┝	1	<u> </u>	 	- -	- -	┦·	╗	7			78	\neg		\exists					L.	 _	1_	1	1	_[:	29 30	 _		<u> </u> —		-				 	1.
L		29	_		├_	┨╍╌	╁	∤	╁		†-	┪	\dashv			00	_1					\Box	ب	<u> </u>	 _	 _	1	1-			 	<u> </u>		Н	-	├		1-1	ļ.	1
L	:ان	8		⊢	-	╀	4-	1—	-1	┨╴	十	7	┪		П	81	7]						<u> </u>	<u> </u>	 _	ł	F		31	 	٠		H	\dashv		╁			1
1		3 1	-	┞	{ ~∸	 	┨╌	╁╾	+	╁		┪	7			82	\Box .	Ι.		_	_	_	_	<u> </u>	ļ_	 —	-			<u> </u>	╁─┈	\vdash				-	\vdash		一	۱.
╁	-13	몺		 	⊢	∤	 -	 	 -	+	-1-	٦	ヿ			63	\prod	_].	_	╝		_	_	<u> </u>	 –	 —		-		94	 		-		\Box	-		П]
⊩		}	_		}—	1-	╁╾	1-	 -	1	7	7	7		•	B4			_	_			$\mathbf{\perp}$		_	 -	┨	-		25	 - -	\vdash			ᅥ	-				
-		_	-	-	ΙĖ	 -	1-	一	1-	1	٦.	7				85	_ _	4	ᅬ	-4	4		ᅱ		⊢	 	٠ ا	-	His	id-	1-	М	H	-	\neg			\Box		
1	- }	.5 6	-,	۲-	 	1-	1-	1-	1-	7-	7	1				86	_ _	4	4	<u> </u>	4			<u> </u>	-	 	1	-			1-		Н		┪					1
-	4	77	_		1	Г	1-	1	1-	7	T		\Box	- ;		87	4	ᆀ.	4	-4		\dashv	\dashv		-	1-	l	H	-	18	1-		\Box	╗	\exists				[1
-		Ð	-	一		1	1	1-	1	1	7			*		68	┦.	4	-4			ᆉ		-		 	ŀ	-	, 13	19		H	$\overline{}$	\dashv	\Box					Į
٦ŀ		19	_		┢┈	 	1	1	1	7	$\exists s$		\exists		Ш	ĎΘ.	╝	_ -	4			ᅱ	\dashv		\vdash	1		-	113		7	-1		\neg						ľ
-	_	0	-	-		!	1	1	1	1	7	4	7	•		80	_ _	⅃.	إـــ	_ .		4		_	<u> </u>	-	ľ	-	17		[-		┪	_	\Box	\sqcap		1.
-	_4_	ī	-	*	<u> </u>	-	-	1-	1-	1	7	Ť	╗			01]	_1	_ .	<u> </u>	4	_	Щ	<u> </u>		· ·	-		12		\dashv	ᅱ	\dashv	ᅱ	-1				
-			\dashv				-	-	1-	1-	-	7	\neg			92		[_	_].	⅃.	_ _	_	_	\dashv			<u> </u>	-	- `	4.		\dashv	\dashv		-1	\dashv	\neg			ŀ
\mathbf{L}	-{}	2	⊣	<u>-</u> -		-	-	1	1-	†-	\top	7	\exists	•		99		_]_	_]:	4	4	_	_	\dashv	-			\vdash				-1	{	-	7	-	-1	7		
-	43	피	┦	:	<u> </u>	 			 	1∸	┪-	†	\exists			92 93 84 95 96	$\int_{-\infty}^{\infty}$			_].	_ .	_ .	_			H	 .	-	14			\dashv	\dashv	-	7		寸	7	_1	
-			_	ᆜ		(į	<u> </u>	-	╁╌	+		┪	\dashv	Į	\neg	95]			╝.		_!	_	_	٠.,			<u> </u> _	14	3-		\dashv		\dashv		-1	-1	7		
-	4		+			<u> </u>		-	1-	╁	+	7	┦:			96	I				_ _	_	ļ	_		ᆈ	•	1-	4	9—		∸∤		-	Ⅎ	ᅥ	\neg		7	
-	1			ᅱ		-	۱	ļ 	1-	十	十	+	7		7	0 7 1	7	\int		_].		_ .	_	[_			1-	14	7-4		-	귀	-1	\dashv	ㅓ	-1	_]	┚	. •
1	4	ၛ.			<u></u> -		-	<u>-</u>	-	┨╌		┪	7	1	7	90]			_]_	⅃.	_ :			긔			-				- 1.	ᅻ	-4	4	-1	ᆌ.	_]		
·	4	4					-		一	┨⁴		┪	┩	ļ	7	00	.]		_ _	٧.	_ _			凵				 —	14] _	-				+	ı	7	\Box	ل_	
·	14	뷬.			_		<u>::</u>			1-		1-		- 1	-7	ö₫.][$oldsymbol{\mathbb{L}}$	1	_!_		1	_	丄	ان		•	۱	15	<u>u</u> [لـــا		_4	1.	. لمسير					
1.	54	۷I.		I]	\perp		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	J	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــ		•																										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here